(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



54408

050302

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085050 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C08G 12/02

B01J 2/04,

PCT/EP2004/003104 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2004 (24.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 14 466.8 28. März 2003 (28.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [US/US]; 67056 Ludwigshafen (US).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMID, Markus [DE/DE]; Traminerweg 2, 67146 Deidesheim (DE). HÄHNLEIN, Marc [DE/DE]; Weiherstrasse 12, 68259 Mannheim (DE). SACK, Heinrich [DE/DE]; Bertha-von-Suttner-Strasse 1, 67454 Hassloch (DE). SCHERR, Günter [DE/DE]; An der Mittagsweide 17, 67065 Ludwigshafen (DE). MARTIN-PORTUGUES, Marta [ES/DE]; Chr.-Kröwerath-Strasse 170, 67071 Ludwigshafen (DE).
- Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (US).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC. EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF POWDERED CONDENSED RESINS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KONDENSIERTEN HARZEN IN PULVERFORM

(57) Abstract: The invention relates to a spray condensation method for producing dried resins in the form of a powder. According to the inventive method, at least one crosslinkable initial material that is liquid or dissolved in a liquid phase is condensed with at least one aldehyde in a spray reactor.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft einen Sprühkondensationsprozess zur Herstellung von getrockneten Harzen in Pulverform, wobei man die Kondensation von mindestens einem flüssigen oder in einer Flüssigphase gelöstem vernetzbaren Ausgangsstoff mit mindestens einem aldehyb in einem Sprühreaktor vornimmt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/EP2004/003104

| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER B01J2/04 C08G12/02 | | | | |
|--|---|---|-----------------------|--|--|
| A ac =================================== | a International Polant Classification (IDC) as la both national place. | ration and IPC | | | |
| - | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED | anon and IFO | | | |
| | SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification) | ion symbols) | | | |
| IPC 7 | B01J C08G | | | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields se | earched | | |
| | | | | | |
| | lata base consulted during the international search (name of data base | ase and, where pradical, search terms used | | | |
| EPO-In | ternal | | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | |
| Category * | Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re | levant passages . | Relevant to claim No. | | |
| Y | US 5 269 980 A (LEVENDIS YIANNIS 14 December 1993 (1993-12-14) cited in the application column 2, line 51 | 1 | | | |
| Y | DE 22 33 428 A (CIBA-GEIGY AG) 25 January 1973 (1973-01-25) cited in the application page 1, line 1 - page 4, line 14 | | | | |
| A | WO 96/40427 A (FREEMAN MATTHEW M FREEMAN CLARENCE S (US); FREEMAN JOSEPH (US)) 19 December 1996 (1 cited in the application page 14, line 1 - line 28 | JON | 1 | | |
| | | -/ | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | |
| | Li. | | | | |
| χ Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | χ Patent family members are listed | in annex. | | |
| ° Special ca | alegories of cited documents: | "T" later document published after the inte | emational filing date | | |
| | ent defining the general state of the art which is not bered to be of particular relevance | or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention | | | |
| | document but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the o | | | |
| *L* docume | ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another | cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do | cument is taken alone | | |
| citatio | n or other special reason (as specified) | "Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in document is combined with one or me | ventive step when the | | |
| olher i | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means | ments, such combination being obvio in the art. | | | |
| 'P' docume | ent published prior to the International filling date but han the priority date claimed | *&* document member of the same patent | family | | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sea | arch report | | |
| 1 | 1 October 2004 | 19/10/2004 | | | |
| Name and r | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | | | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Clement, J-P | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PC1/EP2004/003104

| | | 101/21200 | 4/003104 |
|---------------------------|--|-----------|-----------------------|
| C.(Continua Category ° | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | | Refevant to claim No. |
| College 1 | Campion of the following passages | · | Too out to out it to |
| A | GB 2 178 749 A (BIP CHEMICALS LTD) 18 February 1987 (1987-02-18) cited in the application page 1, line 1 - page 2, line 9 | | 1 |
| | | • | |
| | | | |
| | | | |
| | · | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | · |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/003104

| | | | | | / [200 000 0 |
|---|---|------------------|--------|-------------------------|-----------------------|
| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| US 5269980 | Α | 14-12-1993 | NONE | | |
| DE 2233428 | Α | 25-01-1973 | СН | 558676 A | 14-02-1975 |
| | | | AR | 194375 A1 | |
| | | | AT | 335977 B | 12-04-1977 |
| | | | ΑT | 609572 A | 15-08-1976 |
| | | | BE | 7863 07 A1 | |
| | | | CA | 985102 A1 | |
| | | | DE | 2233428 A1 | |
| | | | FR | 2146255 A1 | |
| | | | GB | 1389238 A | 03-04-1975 |
| • | | | IL | 39863 A | 10-02-1975 |
| | | | IT | 961417 B | 10-12-1973 |
| | | | NL | 7209800 A | 18-01-1973 |
| | | | ZA | 7204624 A | 25-04-1973 |
| WO 9640427 | A | 19-12-1996 | AT | 240780 T | 15-06-2003 |
| | | | BR | 9609057 A | 16-07-2002 |
| | | | DE | 69628330 D1 | • |
| | | | ΕP | 0873185 AI | |
| | | | JP | 11507094 T | 22-06-1999 |
| | | | MO | 9640427 A | |
| | | | AU | 6091196 A | 30-12-1996 |
| | | • | CN | 1191496 A | 26-08-1998 |
| | | | TW | 430671 B | 21-04-2001 |
| | | | US | 2002193546 A | |
| | | | US | 6291605 B | 18-09-2001 |
| GB 2178749 | Α | 18-02-1987 | CA | 1278138 C | 18-12-1990 |
| | | | DE | 3681223 D | |
| | | | EP | 0211531 A | |
| | | | ΕS | 2000588 A | |
| | | | JP | 62034913 A | 14-02-1987 |
| | | | US | 4691001 A | 01-09-1987 |
| | | | ZA | 8605459 A | 25-02-1987 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen PC1/EP2004/003104

| A KLASSI | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES | | |
|------------------------|---|---|---|
| ÎPK 7 | B01J2/04 C08G12/02 | | |
| | | | |
| Nach der Ini | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | ssifikation und der IPK | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchier IPK 7 | ler Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo BO1J CO8G | ole) | |
| 1111 | 5010 0004 | | |
| Becherchie: | te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröttentlichungen, so | oweit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen |
| | , | | |
| Während de | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evil. verwendete S | Suchbegriffe) |
| EPO-In | | | |
| 2, 0 2,. | | | |
| | | | |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie® | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | | · | |
| Υ | US 5 269 980 A (LEVENDIS YIANNIS | A ET AL) | 1 |
| | 14. Dezember 1993 (1993-12-14) in der Anmeldung erwähnt | | |
| | Spalte 2, Zeile 51 | | |
| ., | | | - |
| Υ | DE 22 33 428 A (CIBA-GEIGY AG) 25. Januar 1973 (1973-01-25) | | 1 |
| | in der Anmeldung erwähnt | | |
| | Seite 1, Zeile 1 - Seite 4, Zeile | ≥ 14 | |
| Α | WO 96/40427 A (FREEMAN MATTHEW MA | λ Χ : | 1 |
| - | FREEMAN CLARENCE S (US); FREEMAN | | , - |
| : | JOSEPH (US)) 19. Dezember 1996 (1996-12-19) | | |
| | in der Anmeldung erwähnt | | 1 |
| | Seite 14, Zeile 1 - Zeile 28 | | |
| | | -/ | |
| | | · | |
| | | | |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentlamilie | |
| | Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem | |
| "A" Veröffer aber n | ntlichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist | oder dem Prioritätsdatum veröffentlich: Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips | r zum Verständnis des der |
| *E* älteres Anmel | Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist | Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu | - |
| cchain | ullichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer | kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tälinkelt beruhend betra | chung nicht als neu oder auf |
| andere soll od | n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie | kann nicht als auf erfinderischer Tätigk | eit beruhend betrachtet |
| ausgel 'O' Veröffe | ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, | werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in | einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und |
| "P" Veröffer | enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziehl Hlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | diese Verbindung für einen Fachmann *8' Veröffentlichung, die Mitglied derselber | |
| | Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Re | cherchenberichts |
| , , | 1 Oktobon 2004 | 19/10/2004 | |
| | 1. Oktober 2004 | | |
| Name und P | ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevollmächtigter Bediensteter | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | Clement, J-P | |
| | Fax: (+31-70) 340-3016 | l crement, n-t | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/003104

| | | /EP2004/003104 |
|-------------|---|--------------------------|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden | Feile Betr, Anspruch Nr. |
| A | GB 2 178 749 A (BIP CHEMICALS LTD) 18. Februar 1987 (1987-02-18) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 9 | 1 |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | · | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich wen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aldenzeichen
PCT/EP2004/003104

| | | | | _ | 101/212004/003104 | |
|--|----|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | - | Datum der Veröffentlichung |
| US 5269980 | Α | 14-12-1993 | KEINE | | | |
| DE 2233428 | Α | 25-01-1973 | СН | 558676 | | 14-02-1975 |
| | | | AR | 19437 | 5 A1 | 13-07-1973 |
| | | | ΑT | 335977 | 7 B | 12-04-1977 |
| | | | AT | 609572 | | 15-08-1976 |
| | | | BE | 786307 | | 15 - 01-1973 |
| | | | CA | 985102 | 2 A1 | 09-03-1976 |
| | | | DE | 2233428 | | 25-01-1973 |
| | | | FR | 2146259 | | 02-03-1973 |
| | | | GB | 1389238 | | 03-04-1975 |
| | | | IL | 39863 | | 10-02-1975 |
| | | | ΙT | 961417 | | 10-12-1973 |
| | | | NL | 7209800 | | 18-01-1973 |
| | | | ZA | 720462 | 4 A | 25-04-1973 |
| WO 9640427 | Α | 19-12-1996 | AT | 240780 | | 15-06-2003 |
| | | | BR | 9609057 | 7 A | 16-07-2002 |
| • | | | DE | 69628330 | | 26-06-2003 |
| | | | EP | 087318 | | 28-10-1998 |
| | | | JР | 11507094 | | 22-06-1999 |
| | | | MO | 964042 | | 19-12-1996 |
| | | | AU | 6091196 | | 30-12-1996 |
| | | | CN | 119149 | | 26-08-1998 |
| | | | TW | 43067 | | 21-04-2001 |
| | | | US | 200219354 | | 19-12-2002 |
| | | | US | 629160 | 5 B1 | 18-09-2001 |
| GB 2178749 | Α | 18-02-1987 | CA | 1278138 | | 18-12-1990 |
| | | | DE | 3681223 | | 10-10-1991 |
| | | | ΕP | 021153 | | 25-02-1987 |
| | | | ES | 200058 | | 01-03-1988 |
| | | | JP | 6203491 | | 14-02-1987 |
| | | | US | 469100 | | 01-09-1987 |
| | | | ZA | 8605459 | 9 A | 25-02-1987 |